

国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

通函/行政通函
CAR/253

2008年4月29日

致国际电联成员国主管部门

事由: 无线电通信第5研究组

- 建议按照ITU-R第1-5号决议第10.3段的规定(以信函方式同时通过和批准的程序)以信函方式同时通过同时批准1份新的建议书草案

无线电通信第5研究组在2008年2月18日和19日的会议上决定,以信函方式通过1新的建议书草案(ITU-R第1-5号决议第10.2.3段),同时决定采用以信函方式同时通过和批准的程序(PSAA)(ITU-R第1-5号决议第10.3段)。建议书的标题和概要见附件1。

审议期将持续3个月,于2008年7月29日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见,则将认为第5研究组已通过上述建议书草案。此外,由于采用了PSAA程序,亦将认为上述建议书草案已获得批准。但是,如在审议期内收到来自成员国的反对意见,则将采用ITU-R第1-5号决议第10.2.1.2段规定的程序。

在上述截止日期后,采用PSAA程序的结果将在一份行政通函(CACE)中予以公布,并将尽快出版已获批准的建议书。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所附建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策请见：<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>。

无线电通信局主任
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件1：标题和概要

后附文件：第5/25（Rev.1）号文件，见光盘。

分发：

- 国际电联成员国主管部门
- 参加无线电通信第5研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员

附件1

新建议书草案的标题和概要

ITU-R M.[ANT PAT]新建议书草案

第5/25 (Rev.1) 号文件

用于干扰分析的无线电测定雷达系统天线方向性图的数学模式

概要

当适用于正在研究的无线电测定雷达系统的ITU-R建议书中没有确定无线电测定雷达系统天线方向性图时，则需要这些天线图的一般性数学模式。一般性天线方向性图模式可用于与单干扰信号项目和多干扰信号项目（如，来自其它雷达和通信系统的项目）相关的分析。
